 lex of C	

Appl	icatio	ո/Con	trol	No.

10/798,896

Applicant(s)/Patent under Reexamination RABINOVSKY ET AL.

Art Unit

Examiner

Paul Dowell

1632

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal 0 Objected

					_	'				
Cla	im					Date	<u> </u>			
Final	Original	= 121812m5								
	1		-	_		Н			_	
	1 2 3 4 5			-			-			\neg
	3	f								\neg
	4			_						\exists
	5									
	6									
	7 8									
	8									
	9									
	10	Щ								
	11	Ц.								
	12	Ц-			ļ				Ш	
	11 12 13 14 15 16	+	Ш		-				\vdash	
	15	╀							\vdash	$\vdash\dashv$
	16	-							\vdash	\dashv
	17	Н	\vdash			\vdash		-		\dashv
	18	H		_	-	-				
	18 19	Н	Н	_		_				
	20	H			Н					\neg
	21	H								\dashv
	22	Н								
	23	IT								
	23 24	Π								
	25	\prod								
	26	${ m I\! L}$								
	26 27 28	IL								
	28								L	
	29 30	Щ_			_			L_		Щ
	30	L	L		<u> </u>		<u></u>	<u> </u>	_	
	31	Ł			_	<u> </u>		<u> </u>		Щ
	32	┡			<u> </u>		_	<u> </u>	_	닉
	33	╫	<u> </u>		├-	\vdash	\vdash	<u> </u>		Н
	34 35	#		_	⊢				\vdash	$\vdash \vdash$
	36	#	\vdash	-	-			-	\vdash	$\vdash \vdash$
	37	+	-	\vdash	\vdash	-		 	\vdash	\vdash
	38	╫	-	-	-		-	\vdash	-	$\vdash \vdash$
	39	†	Н		\vdash	-				Н
	40	7.			\vdash	\vdash		\vdash		H
	41	1				 				
	42									
	43									
	44									
	45								匚	\Box
	46	<u> </u>		L	_				_	Ш
	47	<u> </u>		L			<u> </u>	<u> </u>		Ш
	48	1	L.	<u> </u>	_	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	49		<u> </u>	<u> </u>	 	 _	<u> </u>	⊢	⊢	$\vdash \vdash$
L	50	乚			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		乚	Ш

Tell	Claim	Date	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	1		
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	: <u>:</u>	1111	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	.E		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88			
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	51	- - - - 	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	52	- - - - -	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	52		
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	53	- - 	_
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	54		
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	55	 	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	1 20	+	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	57	- - - - 	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	58		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	59		
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87	60		
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87	61		
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	62		
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	63		
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87	64		
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	65		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	66		
69			
69	68		-
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	69		
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	70		-
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	71		
74	72		
74	73		
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	74		
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	75	1111	
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	76		
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	77		
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	78	-	
80 81 82 83 84 85 86 87 88	79	 	
81 82 83 84 85 86 87 88	180		
82 83 84 85 86 87 88	81	- 	
83 84 85 86 87 88	- 01	- - - - 	
84 85 86 87 88	02		
85 86 87 88	03		
86 87 88	05	- - - - 	_
87 88	85		_
88			
89			
1 1891 1 1 1 1	88		
	89		
90	-	 	_
- 91			_
92		+	_
93	93	- - - -	
94			
95	95		
96	96		
97	97		
98	98		
99	99		
100	100		

Cla	aim	-			C	Date				
	_									
a	Original									
Final	į									
_	Ō									
		-		\vdash					Н	
	101 102	_		_					_	
	102	_	_					_		
	103	_								
	104									
	104 105 106									
	106									
	107									
	107 108									
	109									
	110									
	111		\vdash	\vdash		Н	\vdash		-	
	112			┢	-	H				-
	112 113		\vdash	-		\vdash				
<u> </u>	114	 	├—	 	-	\vdash	\vdash	-	-	
 	114			-	<u> </u>	\vdash			-	
<u> </u>	115 116		Ь—		-				<u> </u>	\vdash
ļ	116	⊢	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	Ш	<u> </u>		
<u> </u>	117	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_				
	118	<u> </u>	_	ļ	ļ	<u> </u>		_		
	119		_						L	
	120 121 122			_					_	
	121	_		L		L				
	122									
	123									
	123 124 125					Г				
	125	Г								
	126 127 128 129 130									
	127				Т				Г	
	128			\vdash						
	129	\vdash		-		H	\vdash	\vdash	-	
	130	┢	┢	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	-
	131	\vdash	┝╌		\vdash	-	-		-	Н
	131 132	├	├	⊢	-	┢	⊢	├	┝	H
<u> </u>	132	 	-	<u> </u>	-	-	⊢	⊢	⊢	-
ļ	133	<u> </u>	_			\vdash		├	<u> </u>	
<u> </u>	134	⊢		-	_	├-	 	⊢	\vdash	Н
<u> </u>	135	<u> </u>		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	
	136	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	137 138	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	_	
	138	<u> </u>	<u> </u>	oxdot		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	139	<u> </u>	L	_		L_		<u> </u>	<u> </u>	
	140		L	L			<u> </u>		$oxed{oxed}$	
	141		<u> </u>	L	<u> </u>	L	_		L	
	142		\Box	L	L	L				
	143						L	L	L	L
	144		Π	Π	<u> </u>					
	145			Π	Γ	Γ				
	146	П	Ī	Γ		П	Г			
	147	T	Г		Ī	Γ	П			
	148	t	Т	t	T	Г	Г	Π	П	T
\vdash	149	1-	 	I^-	1	t	Т	Т	 	t
	150	1	1	 	1	t	Г	t –	\vdash	
	,		1							